





# 留美華僑七十餘萬人 對美貢獻甚大 各種成就優異 勤學守法敬老節儉少離婚

## 勤學守法敬老節儉少離婚

【中央社華盛頓廿八日電】美國華僑對美國社會之貢獻，已為美國各界所公認。據最近一項調查，留美華僑已達七十餘萬人。他們在各行各業中，均表現出勤學守法、敬老節儉、少離婚等優良品質。華僑在美國之成就，不僅在於經濟上之貢獻，更在於文化上之融合與社會上之和諧。

# 自由中國表示 擴大經援南越

## 台灣重視勞工福利保障勞工權益

【中央社台北廿八日電】自由中國政府表示，將擴大對南越之經濟援助，以支持其抗戰努力。同時，台灣方面亦正積極改善勞工福利，保障勞工之合法權益，以促進社會之安定與發展。

# 世界領袖繼續執政 目前值總統統一

【中央社華盛頓廿八日電】世界各國領袖在當前國際形勢下，仍將繼續執政，以維護國家之穩定與統一。目前正值總統大選之年，各國領袖正積極為國家之未來而努力。

# 戴高樂下野與法國及西方世界

【中央社巴黎廿八日電】戴高樂將軍之政治動向，已引起法國及西方世界之廣泛關注。戴高樂之下野，將對法國之政治格局及西方世界之國際關係產生深遠影響。

# 法國政潮對香港之影響

【中央社香港廿八日電】法國國內之政治動盪，已對香港之經濟與社會產生一定影響。香港各界正密切關注法國政潮之發展，並尋求在變動中維護香港之穩定與繁榮。



埃及軍隊在運河區作戰演習

# 戴高樂太過自信 戰時英雄亦垮台

【中央社巴黎廿八日電】戴高樂將軍在戰時之英雄形象，在和平時期卻因其太過自信而受到挑戰。戰時英雄亦垮台，這一現象引發了法國社會對戴高樂領導風格之反思。

# 分析經濟建設 青年貢獻甚大

【中央社華盛頓廿八日電】在當前經濟建設時期，青年一代之貢獻日益顯著。他們在科技、教育、文化等領域均表現出極強的活力與創造力，為國家之發展注入了新鮮血液。

# 八名共黨記者 獲准赴美採訪

【中央社華盛頓廿八日電】八名被指控為共產黨之記者，獲准赴美採訪。此舉引發了美國政府與輿論之強烈反對，認為其行為損害了國家之安全與利益。

# 莫斯利電台宣佈 中共破壞蘇聯

【中央社莫斯科廿八日電】莫斯利電台宣佈，中共正破壞蘇聯之利益。此舉引發了蘇聯政府與國際社會之高度警惕，並呼籲各國加強合作，共同維護國際和平與穩定。

# 日赴北平買肥料 意欲大減肥料

【中央社北平廿八日電】日本方面正積極在北平購買肥料，意欲大減肥料。此舉引發了中國政府之強烈不滿，認為其行為損害了中國之農業利益與國家主權。

# 陸軍工廠步人科學現代化 招考練習生培養人才

【中央社華盛頓廿八日電】美國陸軍工廠正積極推行科學現代化，並招考練習生以培養人才。此舉旨在提高工廠之生產效率與技術水平，以適應現代戰爭之需要。

# 中央社記者劉崇澤 解決作戰困難

【中央社華盛頓廿八日電】中央社記者劉崇澤在戰場上發揮了重要作用，解決了多項作戰困難。其英勇表現受到了各方之高度評價與讚揚。

【中央社華盛頓廿八日電】美國政府正考慮對南越之經濟援助進行調整，以確保資金能更有效地用於抗戰。此舉旨在提高援助之效率，支持南越之抗戰努力。

【中央社華盛頓廿八日電】美國勞工部正考慮對勞工福利政策進行調整，以更好地保障勞工之權益。此舉旨在提高勞工之生活水平，促進社會之公平與正義。

【中央社華盛頓廿八日電】美國政府正考慮對國際貿易政策進行調整，以更好地維護國家之利益。此舉旨在加強美國與世界各國之經貿往來，促進全球經濟之發展。

【中央社華盛頓廿八日電】美國政府正考慮對外交政策進行調整，以更好地應對當前國際形勢。此舉旨在加強美國與世界各國之外交關係，維護國際和平與穩定。

【中央社華盛頓廿八日電】美國政府正考慮對國防政策進行調整，以更好地保障國家之安全。此舉旨在加強美國之國防力量，應對日益嚴峻之國際挑戰。







# 本港新聞

## 芝蘭灣囚徒命案開審

### 被告涉嫌殺人

主控述案情起於突與被告與死者爭執  
目擊證人供兩人角至互毆倒地地上

【本報訊】芝蘭灣囚徒命案，昨（九）日在高等法院開審。主控人陳國治律師，指被告與死者爭執，起於突與被告與死者爭執，目擊證人供兩人角至互毆倒地地上。被告陳國治律師，指被告與死者爭執，起於突與被告與死者爭執，目擊證人供兩人角至互毆倒地地上。

## 積犯入獄四年

### 在九龍連犯四次搶劫案

【本報訊】一名積犯，昨（九）日在九龍連犯四次搶劫案，被判入獄四年。該名積犯，在過去四年內，共犯四次搶劫案，每次均涉及持械搶劫，且均涉及暴力。法院在判刑時，指該名積犯，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 辦幫習見兩處境入

### 控被污貪嫌涉

【本報訊】一名入獄兩處的幫辦，昨（九）日因涉嫌貪污，被控被污貪嫌涉。該名幫辦，在入獄兩處期間，涉嫌利用其職務之便，貪污公款，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名幫辦，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 澳門客輪公海演脫衣舞

【本報訊】澳門客輪公海演脫衣舞，警方目前未作決定行動。據悉，該名客輪在公海演脫衣舞，引起社會關注。警方在接獲報案後，已派員前往調查，但目前尚未作出任何行動決定。

## 從處見習助理區長

### 被控貪污再提訊

### 定期轉解地院審

【本報訊】一名見習助理區長，昨（九）日因涉嫌貪污，被控貪污再提訊。該名見習助理區長，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，貪污公款，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名見習助理區長，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 涉嫌爆竊寫字樓

### 兩青年被控解地院審

【本報訊】兩名青年，昨（九）日因涉嫌爆竊寫字樓，被控解地院審。據悉，該兩名青年，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，爆竊寫字樓，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該兩名青年，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 對森森施恐嚇勒索

### 一學生認罪判監行爲

【本報訊】一名學生，昨（九）日因涉嫌對森森施恐嚇勒索，被控解地院審。該名學生，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，對森森施恐嚇勒索，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名學生，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 拘被中式儀會入會社黑

### 囚判別分告被三

### 查調待者青年三

【本報訊】三名青年，昨（九）日因涉嫌黑社會，被控解地院審。該三名青年，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，黑社會，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該三名青年，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 藏有手槍及子彈

### 美籍男子被拘控

【本報訊】一名美籍男子，昨（九）日因涉嫌藏有手槍及子彈，被拘控。該名美籍男子，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，藏有手槍及子彈，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名美籍男子，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 尖沙咀區

【本報訊】尖沙咀區，昨（九）日因涉嫌藏有手槍及子彈，被拘控。該名美籍男子，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，藏有手槍及子彈，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名美籍男子，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 大律師被控坐霸王士

### 否認控罪今日繼續審訊

### 否認控罪今日繼續審訊

【本報訊】一名大律師，昨（九）日因涉嫌坐霸王士，被控解地院審。該名大律師，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，坐霸王士，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名大律師，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 倫女入底種乳罩

### 青年工匠判監保

【本報訊】一名青年工匠，昨（九）日因涉嫌倫女入底種乳罩，被控解地院審。該名青年工匠，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，倫女入底種乳罩，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名青年工匠，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。

## 買美孚新邨花園洋樓

### 每月供款由三百元起

【本報訊】買美孚新邨花園洋樓，每月供款由三百元起。該名青年工匠，在任職期間，涉嫌利用其職務之便，倫女入底種乳罩，並利用其影響力，為其私人利益進行非法活動。法院在判刑時，指該名青年工匠，其行為極其惡劣，且對社會造成極大威脅，故判入獄四年。



## 法國碧牌原子筆

全球銷量日達五百萬枝  
其波珠以最新之炭編  
合金製成，經久耐用，  
不漏墨，不溜脫，不沾  
污，出類拔萃，與眾不  
同。

各大書局及文具行均有出售

總代理：利達有限公司 怡和大厦十二樓 電話：229171-2



租屋與供樓，大家每月都付咁多，但十二年後.....  
租屋住者——每月仍要付租，銀行存款沒有增加。  
自置樓宇——除財產增加外，每月還可節省數百元租金。  
一次過付款買樓，未必人人負擔得起。  
可是，分期付款買樓，  
特別是每月所付與交租差不多時，  
便人人可自置樓宇了。  
購買美孚新邨花園洋樓，  
可分一年至十二年付款，年期最長，  
利息最低，使住者有其屋。

美孚企業有限公司  
總行：美孚新邨  
分行：美孚新邨二樓  
電話：K-879351-4  
K-676708  
美孚新邨人皆悅意，何不親自駕臨作一實地比較







本港新聞

警員被控貪污

兩警涉嫌向白牌司機索賄加控三項罪  
一警被控索賄賄人不認罪證人述經過

【本報訊】一名警員因向白牌司機索賄，被控貪污三項罪。該名警員在法庭上表示，他並不承認任何罪名，並指證人所述經過與事實不符。

【本報訊】一名警員因向白牌司機索賄，被控貪污三項罪。該名警員在法庭上表示，他並不承認任何罪名，並指證人所述經過與事實不符。

尖沙咀驚人劫殺案  
上海裁縫深夜歸家遇匪  
被刺重傷返抵家門死去

【本報訊】一名上海裁縫在深夜歸家途中，於尖沙咀被匪徒刺殺。該名裁縫在返抵家門後，因傷重不治身亡。



英圖林



英秀甄



陳妹蓮



劉葉珍

近附橋灣南柱赤  
撞傷  
車相  
巴士  
三人



劉葉珍

【本報訊】一輛巴士在赤柱灣附近撞傷三人。事故發生在昨晚，三名傷者目前正在醫院接受治療。

四名少女失蹤

【本報訊】四名少女在赤柱灣附近失蹤。警方目前正在全力搜尋，並呼籲市民提供線索。

香港油蔴地小輪船公司派息啟事

啟者本公司一九六八年度下派股息業經股東年會決議通過。各股東由四月廿八日起每日在辦公時間內到香港中區港內線碼頭樓上本公司辦事處領取股息單為荷。

加拿大鉅商專程訪港

【本報訊】一名加拿大鉅商專程訪港，與本地商界會面。該名鉅商表示，他對香港的發展充滿信心，並計劃在未來幾年內擴大在香港的業務。

遊沙田

【本報訊】一隊遊客在沙田遊玩時，發現一名男子倒在路邊。遊客隨即報警，警方趕到現場後，將該名男子送往醫院救治。

張福雄啟事

本人就任科學事務有限公司電器營業部經理歷時八年，蒙各同業及諸友好鼎力幫助深感感激，現由一九六九年五月一日起辭去原任職務，對各方友好未及一一致謝謹此致歉。

興華中學校友會通告

本校校友會定於一九六九年五月九日（星期日）下午二時，在沙田大馬路興華中學禮堂舉行週年大會。屆時請各校友踴躍參加，共商校務。

賠償啟事

本公司於本年二月一日遭火災，現蒙保險公司賠償。本公司特此啟事，感謝保險公司的及時賠償，並表示將繼續努力，為客戶提供優質服務。

香港高等法院大錢債庭

【本報訊】香港高等法院大錢債庭將於下月開庭審理一宗債務糾紛案。該案涉及金額龐大，預計將引起社會關注。

承辦民地司庫署命

【本報訊】承辦民地司庫署命，將於下月開標。有意投標者請於下月五日前向該署領取投標表格。

拍賣製衣廠衣車傢俬什物

【本報訊】拍賣製衣廠衣車傢俬什物，將於下月開拍。有意參加拍賣者請於下月五日前向拍賣行報名。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。

拍賣名貴古玩舊器等廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩舊器等廣告，將於下月開拍。拍賣品包括名畫、古玩、珠寶等，歡迎各界人士參加。









# 體育

## 亞青杯足球四強爭決權 緬甸勝以色列 泰國擊敗伊朗

【本報訊】亞青杯足球賽，今日（廿八日）在曼谷舉行，四強爭決權，緬甸隊以二比零擊敗以色列隊，泰國隊則以二比零擊敗伊朗隊。兩場比賽，均屬平手，故對陣泰國及泰國隊，在初賽中，泰國隊以二比零擊敗伊朗隊，在初賽中，泰國隊以二比零擊敗伊朗隊，在初賽中，泰國隊以二比零擊敗伊朗隊...

## 泰國擊敗伊朗 緬甸泰國將於廿日爭取冠軍

【本報訊】泰國隊在初賽中，以二比零擊敗伊朗隊，在初賽中，泰國隊以二比零擊敗伊朗隊，在初賽中，泰國隊以二比零擊敗伊朗隊...

## 我國青年軍 定五一返港

【本報訊】我國青年軍，定於五月一日返回香港，在初賽中，我國青年軍以二比零擊敗伊朗隊，在初賽中，我國青年軍以二比零擊敗伊朗隊...

## 澳洲國家兵隊 明晚戰香港隊

【本報訊】澳洲國家兵隊，將於明晚（廿九日）在香港舉行比賽，在初賽中，澳洲國家兵隊以二比零擊敗香港隊，在初賽中，澳洲國家兵隊以二比零擊敗香港隊...

## 全港硬地男網錦標賽 今上演五場單打

【本報訊】全港硬地男網錦標賽，將於今日（廿九日）下午五時半開始，在初賽中，全港硬地男網錦標賽以二比零擊敗香港隊，在初賽中，全港硬地男網錦標賽以二比零擊敗香港隊...

## 菲律賓中華兵隊 在港賽程已編定

【本報訊】菲律賓中華兵隊，在港賽程已編定，在初賽中，菲律賓中華兵隊以二比零擊敗香港隊，在初賽中，菲律賓中華兵隊以二比零擊敗香港隊...

## 季末足球賽 本週仍續演

【本報訊】季末足球賽，本週仍續演，在初賽中，季末足球賽以二比零擊敗香港隊，在初賽中，季末足球賽以二比零擊敗香港隊...

## 公開籃球賽 昨舉行南華藍告捷

【本報訊】公開籃球賽，昨日（廿八日）舉行，南華隊以二比零告捷，在初賽中，南華隊以二比零告捷，在初賽中，南華隊以二比零告捷...

## 最近一週內溺斃七人 游泳之前應謹記安全第一

【本報訊】最近一週內，在香港地區溺斃七人，在初賽中，最近一週內溺斃七人，在初賽中，最近一週內溺斃七人...

## 本週四起開放 金銀貿易場

【本報訊】金銀貿易場，將於本週四（廿九日）起開放，在初賽中，金銀貿易場以二比零擊敗香港隊，在初賽中，金銀貿易場以二比零擊敗香港隊...

## 陳燦林新提議 就職禮甚為熱鬧

【本報訊】陳燦林新提議，就職禮甚為熱鬧，在初賽中，陳燦林新提議以二比零擊敗香港隊，在初賽中，陳燦林新提議以二比零擊敗香港隊...

## 小和田敏子掄元 姬施拉負一三

【本報訊】小和田敏子掄元，姬施拉負一三，在初賽中，小和田敏子掄元以二比零擊敗香港隊，在初賽中，小和田敏子掄元以二比零擊敗香港隊...

## 本港新聞

【本報訊】本港新聞，在初賽中，本港新聞以二比零擊敗香港隊，在初賽中，本港新聞以二比零擊敗香港隊...

## 東方昨復戰時狀態 對陸軍決搶分護級

【本報訊】東方隊昨日（廿八日）復戰時狀態，對陸軍決搶分護級，在初賽中，東方隊以二比零擊敗香港隊，在初賽中，東方隊以二比零擊敗香港隊...

## 威靈攝影器材公司 喬遷新址預先開業

【本報訊】威靈攝影器材公司，將於近日內遷往新址，在初賽中，威靈攝影器材公司以二比零擊敗香港隊，在初賽中，威靈攝影器材公司以二比零擊敗香港隊...



本港新聞

# 增城同鄉大會聯歡 號召捐輸建新會所

【本報訊】增城同鄉會籌備處，於昨(廿七)日下午六時，假新豐酒樓舉行籌備大會，及聯歡會。出席者有：增城同鄉會籌備處主席李國章、副主席李國章、秘書長李國章、財政李國章、查帳長李國章、幹事李國章、及各界代表等。大會由主席李國章主持，首先由主席致詞，略謂：增城同鄉會籌備處，自成立以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。大會隨後由李國章副主席致詞，略謂：增城同鄉會籌備處，自成立以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。大會隨後由李國章副主席致詞，略謂：增城同鄉會籌備處，自成立以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。



增城同鄉會籌備處，暨第一次會員大會，圖為大會主席李國章致詞。(國章社)

## 北九龍獅子會 與建龍獅子會結盟

【本報訊】北九龍獅子會，與建龍獅子會，於昨(廿七)日下午六時，假新豐酒樓舉行結盟儀式。出席者有：北九龍獅子會主席李國章、副主席李國章、秘書長李國章、財政李國章、查帳長李國章、幹事李國章、及建龍獅子會主席李國章、副主席李國章、秘書長李國章、財政李國章、查帳長李國章、幹事李國章等。結盟儀式由北九龍獅子會主席李國章主持，首先由主席致詞，略謂：北九龍獅子會與建龍獅子會，自結盟以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。結盟儀式隨後由建龍獅子會主席李國章致詞，略謂：建龍獅子會與北九龍獅子會，自結盟以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。

## 潮連同鄉會首長 今晚宴有功人員

【本報訊】潮連同鄉會，於昨(廿七)日晚間，假新豐酒樓舉行宴會，招待有功人員。出席者有：潮連同鄉會主席李國章、副主席李國章、秘書長李國章、財政李國章、查帳長李國章、幹事李國章、及有功人員等。宴會由主席李國章主持，首先由主席致詞，略謂：潮連同鄉會，自成立以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。宴會隨後由有功人員致詞，略謂：有功人員，自加入潮連同鄉會以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。

## 何氏宗親會 選出八屆理監

【本報訊】何氏宗親會，於昨(廿七)日下午六時，假新豐酒樓舉行選出八屆理監儀式。出席者有：何氏宗親會主席李國章、副主席李國章、秘書長李國章、財政李國章、查帳長李國章、幹事李國章、及各界代表等。選出八屆理監儀式由主席李國章主持，首先由主席致詞，略謂：何氏宗親會，自成立以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。選出八屆理監儀式隨後由各界代表致詞，略謂：各界代表，自加入何氏宗親會以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。

## 香港政府公報 第十五、十六期已出版

【本報訊】香港政府公報，第十五、十六期，已出版。內容包括：政府公報、法律公報、財政公報、教育公報、衛生公報、社會公報、及各界代表等。公報由主席李國章主持，首先由主席致詞，略謂：香港政府公報，自成立以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。公報隨後由各界代表致詞，略謂：各界代表，自加入香港政府公報以來，承蒙各界熱心人士之支持，不勝感荷。茲定於本月廿八日(星期日)下午二時，假新豐酒樓舉行聯歡會，並號召各界人士捐輸，以資興建新會所。

# 亞米茄 「康樂型」新穎計秒手表

新增日曆款式  
配顏色表面  
及表帶  
一按鈕即  
秒針立刻開動  
再按鈕即  
秒針停止  
注意：盒中之亞米茄  
「康樂型」手表  
乃是熱在房底



ST 146010  
康樂型日曆款式  
不銹鋼防水表  
光面表殼，精  
美皮表帶  
港幣360元

亞米茄在又創造了現代  
化的新穎計秒手表，使您能  
在進行中之秒針暫停。

這名稱為「康樂型」的  
新穎計秒手表，不僅能準確地  
顯示時間，且能隨時暫停，並  
能隨時恢復，這是一項完美的  
設計，計秒時間可達一分  
鐘，計秒時間可達一分。

富有實用價值  
亞米茄「康樂型」手表，具有  
三針，計秒時間可達一分，其  
設計之精確，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。

腳帶寬，等處，則可隨時  
調整，以適應各種需要，並  
可隨時調整，以適應各種需要，

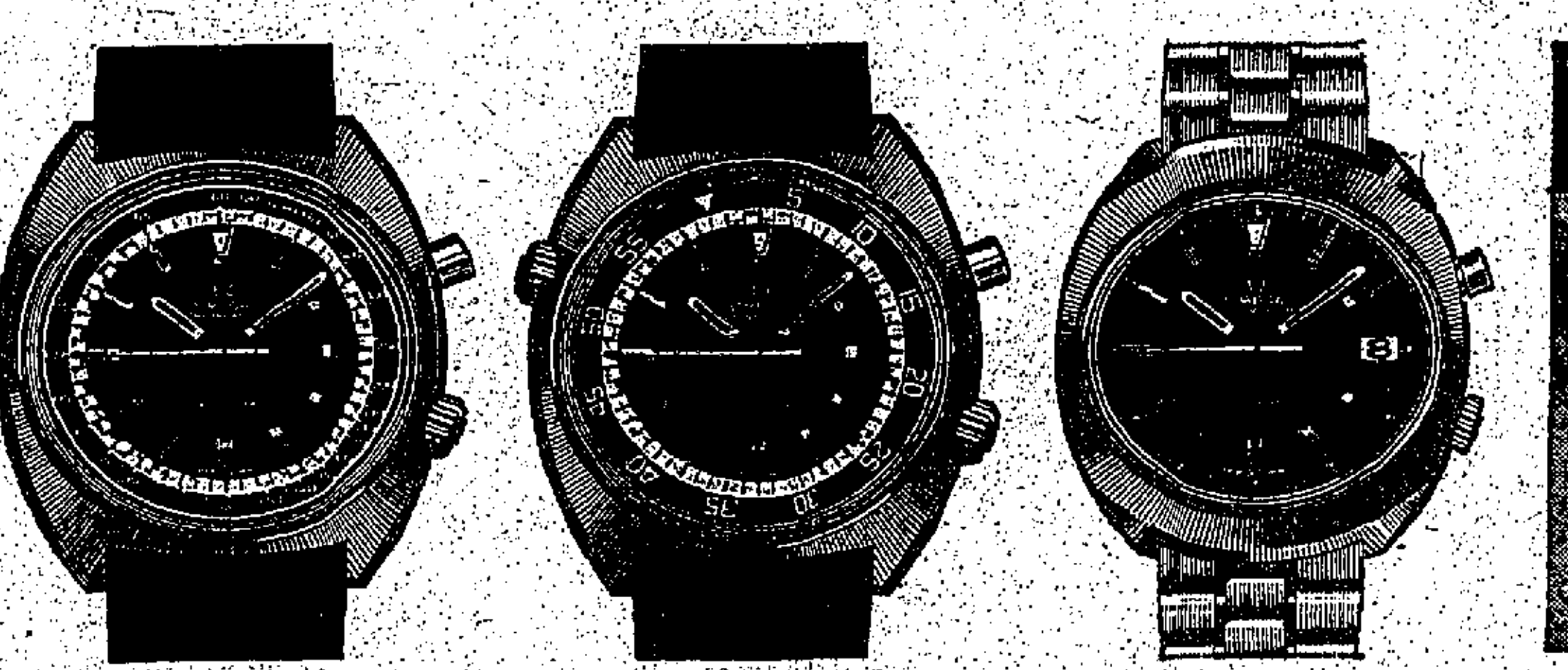
正午時分，在三針之位置  
在各款亞米茄「康樂型」手表  
中，有一種，是為「康樂型」  
手表，其設計之精確，計秒  
時間可達一分，計秒時間可  
達一分。

亞米茄「康樂型」手表，具有  
三針，計秒時間可達一分，其  
設計之精確，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。

適合一切計秒需要  
亞米茄「康樂型」手表，具有  
三針，計秒時間可達一分，其  
設計之精確，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。

亞米茄「康樂型」手表，具有  
三針，計秒時間可達一分，其  
設計之精確，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。

亞米茄「康樂型」手表，具有  
三針，計秒時間可達一分，其  
設計之精確，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。



ST 145007, 康樂型計秒  
表，不銹鋼防水表殼，精  
美皮表帶，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。  
港幣380元

ST 145008, 康樂型計秒  
表，不銹鋼防水表殼，精  
美皮表帶，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。  
港幣410元

ST 146009, 康樂型計秒  
表，不銹鋼防水表殼，精  
美皮表帶，計秒時間可達  
一分，計秒時間可達一分。  
港幣365元



馳譽立界 一致推崇



# 香港新聞

## 香港戲劇協社舉辦

### 戲劇音樂義演大會

#### 明晚在大會堂開鑼

【本報訊】由香港戲劇協社籌備，並獲得各界熱烈響應，定於明晚（廿二日）下午七時，在維多利亞大會堂舉行「戲劇音樂義演大會」。此項義演大會，旨在籌募經費，以支持該社各項戲劇活動，並推廣戲劇藝術。大會節目豐富，包括音樂演奏、戲劇表演等。屆時將有各界人士參加，共同為支持戲劇事業出一分力。

## 梁均球慶本良

### 共結秦晉之好

【本報訊】梁均球先生與名伶陳美玲小姐，定於本月廿二日（星期日）下午二時，在維多利亞大會堂舉行婚禮。梁先生為著名人士，陳小姐則為知名伶人。兩人的結合，備受矚目。婚禮儀式將由名師主理，場面莊嚴而隆重。屆時將有眾多賓客出席，共同見證這對新人的幸福時刻。



## 九龍珠寶金商會

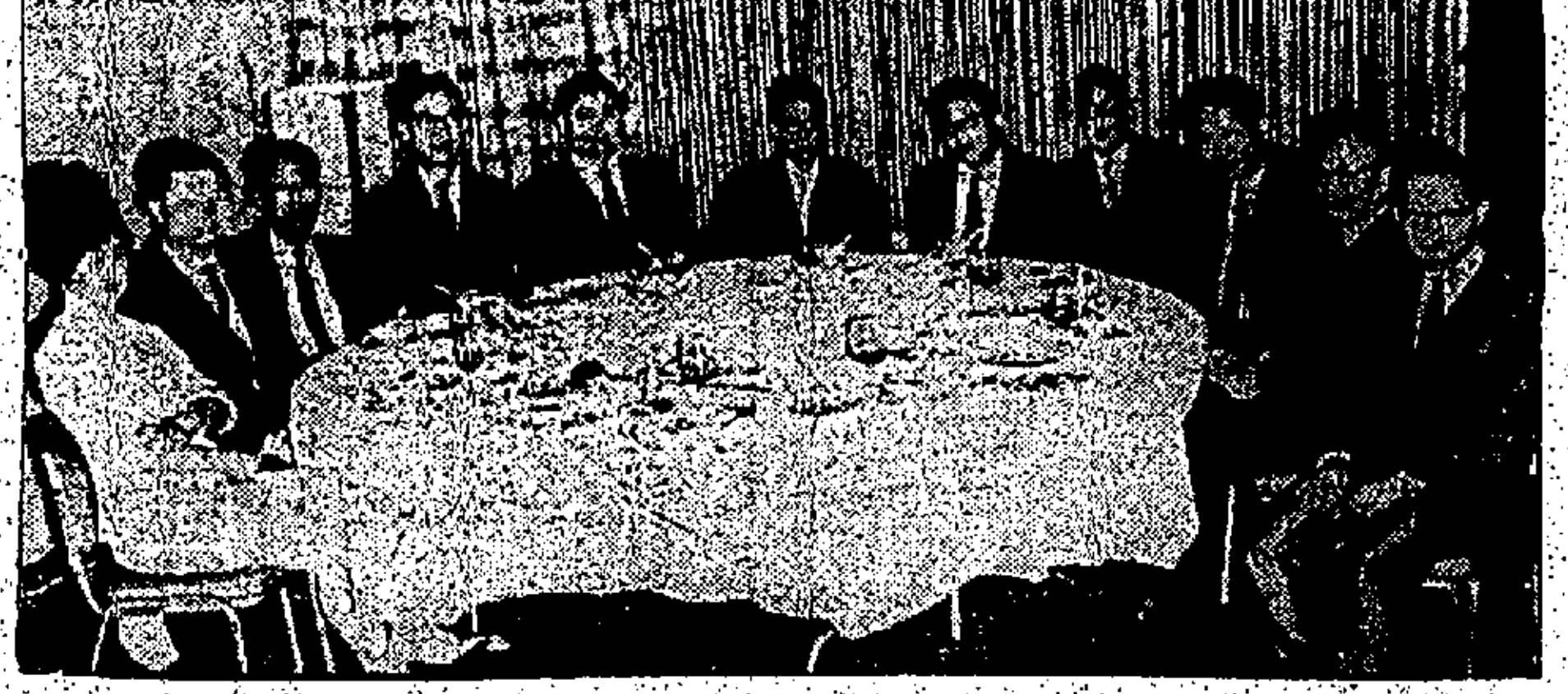
### 定五月四日大會聯歡

【本報訊】九龍珠寶金商會，定於五月四日（星期日）下午二時，在維多利亞大會堂舉行聯歡大會。此項大會旨在增進會員間之友誼，並加強與各界之聯繫。屆時將有精彩的表演節目，並設有抽獎活動。歡迎會員及各界人士踴躍參加。

## 顧永福伉儷宴賀

### 董傑胡鴻烈鄉鄰

【本報訊】顧永福先生與夫人，定於本月廿二日（星期日）下午七時，在維多利亞大會堂舉行宴會，以慶祝董傑先生與胡鴻烈先生之結婚週年紀念。宴會將有精彩的表演節目，並設有抽獎活動。歡迎親友踴躍參加。



## 樂聲牌最新貢獻

### 噴射式雪櫃上市

【本報訊】樂聲牌（Loyco）最新貢獻，噴射式雪櫃，現已上市。此項雪櫃採用最先進之噴射式冷凍技術，具有冷凍迅速、保鮮期長、節能省電等優點。其外觀設計簡潔大方，適合各種家居環境。目前已在各大百貨公司及電器行有售。



## 中區持牌小販會

### 會所昨行開幕禮

【本報訊】中區持牌小販會，定於昨日（廿一日）下午二時，在該會新會所舉行開幕禮。此項會所為小販提供了一個良好的交流與服務平台。屆時將有政府官員及社會人士出席，共同剪綵。開幕禮後，將舉行一系列活動，以加強小販與社會之聯繫。

## 香港賽馬會助學金

### 華僑日報讀者助學金

【本報訊】香港賽馬會及華僑日報，為支持教育事業，特設助學金。凡在該報訂閱之讀者，均可申請。此項助學金旨在幫助經濟困難之學生，鼓勵其努力學習。申請者需提交相關證明文件，經審核合格後，即可獲得助學金。詳情請向該報查詢。

## 新區街坊會首長指出

### 第一及第二型新區

【本報訊】新區街坊會首長指出，第一及第二型新區之發展，對改善居民生活環境具有重要意義。首長表示，政府應加強對新區之規劃與管理，確保其發展符合居民之利益。同時，應加強與居民之溝通，聽取其意見，以促進新區之和諧發展。

## 港貨獲日本歡迎

### 宜考察推廣市場

【本報訊】據日本貿易委員會表示，日本對香港貨物之需求日益增加，港貨在日本市場上頗受歡迎。該委員會建議香港政府及企業，應加強對日本市場之考察與推廣，以進一步擴大港貨在日本之銷售。同時，應加強與日本企業之合作，共同開發市場。

## 何健記銀行

### 遷址擴營業

【本報訊】何健記銀行，為擴大業務範圍，特遷往新址營業。新址位於（地址），環境優美，交通便利。遷址後，將繼續為廣大客戶提供優質之金融服務。歡迎舊雨新知光臨指導。

### 服務優良 聲譽日隆

### 班次頻密 航線亞洲

## 國泰航空

本公司每日最少有三次班機往日本，服務週到，航線廣泛，是您商務及旅遊之最佳選擇。

## 國泰航空

本公司每日最少有三次班機往日本，服務週到，航線廣泛，是您商務及旅遊之最佳選擇。

班機	往來	時間
上午班機	往東京大阪或福岡	08:00
下午班機	往大阪東京	18:00
五點半班機	直飛東京	17:30

國泰航空，為您提供舒適、安全之飛行體驗。

## 香港年鑑

最新出版，內容豐富，是您了解香港之最佳參考。

類別	內容
大事記	香港歷史上之重要事件
法規新編	最新之法律法規彙編
交通指南	香港交通系統之詳細介紹
居住須知	在香港居住之注意事項
商務指南	在香港開展商務之指南
名辭彙編	常用之名辭彙編
學校實錄	香港各學校之實錄
工商名錄	香港工商業界之名錄

每冊港幣十元，各大書店均有代售。





### 元洲仔漁戶尚有 三千餘人待安置

#### 港府撥地建設所費亦數十萬

【本報訊】元洲仔漁戶安置問題，港府已撥地建設，但仍有三千餘人待安置。據悉，港府已撥出約三十畝地，作為元洲仔漁戶的安置地點。目前，已有部分漁戶遷入新址，但仍有約三千餘人尚未安置。港府表示，將繼續努力，儘快解決這一問題。

## 逾百漁民安居

### 用啓村新民漁德愛埔大

餘百屋建萬百款捐金基濟救氏葡  
戶十五容增底年間十五建增額現

【本報訊】大埔愛德民村，目前已有逾百漁民安居。該村是由大埔愛德民村發展有限公司開發的。該公司表示，該村將繼續發展，為更多漁民提供安居之所。

### 多浴海界新始開季泳

#### 灘海少不島離

【本報訊】隨著夏季的來臨，多浴海界新始開季泳。該海灘位於離島，環境優美，是消暑度假的好去處。目前，已有不少遊客前往該海灘游泳。

### 新界各區均展開 預防霍亂症運動

#### 南約元朗流動注射日程編定

【本報訊】新界各區均展開預防霍亂症運動。南約元朗流動注射日程已編定。據悉，該運動旨在提高公眾的衛生意識，預防霍亂症的发生。

## 泰來蓄銳待敵

### 神魔飛達接近

紅寶短小精悍好手主戰有威力

【本報訊】泰來蓄銳待敵，神魔飛達接近。紅寶短小精悍好手主戰有威力。這場比賽備受關注，預計將是一場精彩的對決。

### 八鄉上村村民反對 村前建屋阻礙風水

【本報訊】八鄉上村村民反對村前建屋阻礙風水。村民表示，村前建屋將影響村子的風水，對村民的生活造成不利影響。目前，雙方正在就此問題進行協商。

### 元朗學體分會 羽毛球賽完成

#### 教師學生成績美滿

【本報訊】元朗學體分會羽毛球賽完成，教師學生成績美滿。此次比賽旨在促進師生之間的交流，增進團結。比賽過程激烈，結果令人滿意。

## 飛達熱溫大好半冷

### 快活人輕磅好贏馬

【本報訊】飛達熱溫大好半冷，快活人輕磅好贏馬。這場比賽吸引了眾多觀眾前來觀看，場面熱鬧。



### 全家歡前速可取 我至叻不同凡响

【本報訊】全家歡前速可取，我至叻不同凡响。這是一個關於家庭和諧與個人成就的故事，引發了廣泛的討論。

## 月球衛星姿銳利

### 錦衣有實力優異

【本報訊】月球衛星姿銳利，錦衣有實力優異。這是一個關於科技進步與體育競技的故事，展現了人類在多個領域的卓越成就。

### 運轉 我至叻不同凡响

【本報訊】運轉 我至叻不同凡响。這是一個關於個人奮鬥與團隊合作的故事，展現了人們在面對困難時的堅韌與勇氣。

### 全家歡前速可取 我至叻不同凡响

【本報訊】全家歡前速可取，我至叻不同凡响。這是一個關於家庭和諧與個人成就的故事，引發了廣泛的討論。

## 月球衛星姿銳利

### 錦衣有實力優異

【本報訊】月球衛星姿銳利，錦衣有實力優異。這是一個關於科技進步與體育競技的故事，展現了人類在多個領域的卓越成就。







余芝良

[illegible]

## 田邊元

[illegible]

高叔度

[illegible]

在競賽中之快艇及其尾浪

# 人獸交

校慶暨畢業禮

利國偉議員致詞 利夫人授憑頒獎主  
席李炳超述該會興學歷史 校監岑才生  
報告校務

（特訊）香港巴邑頭上會學校於星期四（即畢業禮）本校臨時小學堂，上午十時共有二十四班，全校



組人才者，可致函尖沙咀加連威老道十二號二樓校識策部，列明職立，條牛，工作等期及等

該學院發展主任張翹林昨在電視演講

的香港學生，人數便可

[illegible]

張翔林說：亞洲工

政府津  
中華基  
港區

招收班級  
報名日期  
報名手續

由

(二) 英文部；

**聖公會聖徒**  
 學親 小學生 五月一  
 校親 小學生 五月二  
 在大會堂當晚舉行  
 校址：法，北  
 三，官九  
 (一) 級 別：一年級  
 (二) 報名日期：由四月  
 每日上  
 外)，  
 (三) 報名地點：西營盤  
 校監

交 招 生

市工師學院批准爲合格初級機構  
 主定五月一日開課  
 附：電報在科口文託  
 身相片三張來校辦理  
 由宋景道北帝街口進入

舞在恩 校長：李恩洙  
期：五月三十一日

全完第二校招生

中，高級會計，成本，審計，公司

**張榮岳法政牧師**

電話：二四八五  
地址：三十八號

招生

九月十八日（星期一）開始，  
九時至下午四時（假期除  
額滿即止。）

道八十八號。







# 華僑新報

1969 華僑中學會考試題預習

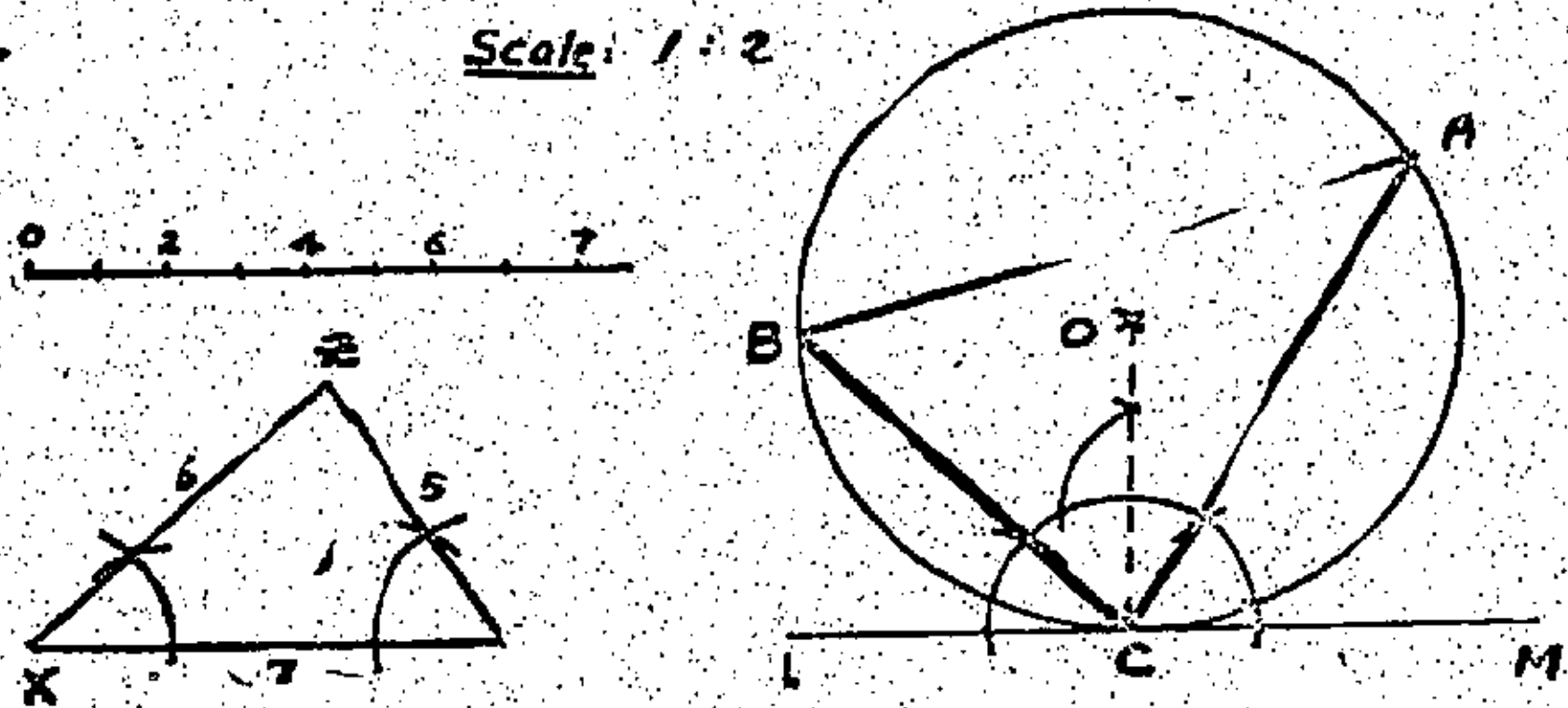
數學科 (廿六) 歐陽文

## MATHEMATICS (25)

### LESSON 26 CONSTRUCTION

**Example 1:** Draw a circle of radius 5 cm. and inscribe a triangle ABC in the circle such that  $BC : CA : AB = 5 : 6 : 7$

Scale: 1 : 2



**Construction:** (1) By any scale, draw  $\triangle XYZ$  so that  $XY = 7$ ,  $YZ = 5$ ,  $ZX = 6$ .  
(2) Draw circle, centre O, radius 5 cm.  
(3) Take a point, say C (or B, or A) on circumference of O.  
(4) Join OC.  
(5) Draw the tangent LM at C.  
(6) Draw  $\angle BCL = \angle X$ ,  $\angle ACM = \angle Y$ .  
(7) Join AB.

Then,  $\triangle ABC$  is the required triangle.

**Proof:**  $\angle A = \angle BCL = \angle X$   $\angle B = \angle ACM = \angle Y$   
 $\therefore \triangle ABC, \triangle XYZ$  are equiangular.  
 $\therefore BC : CA : AB = YZ : ZX : XY = 5 : 6 : 7$

**Example 2:** Construct the following fig. (a) and (b) Arcs which meet are tangential where they meet unless otherwise indicated.

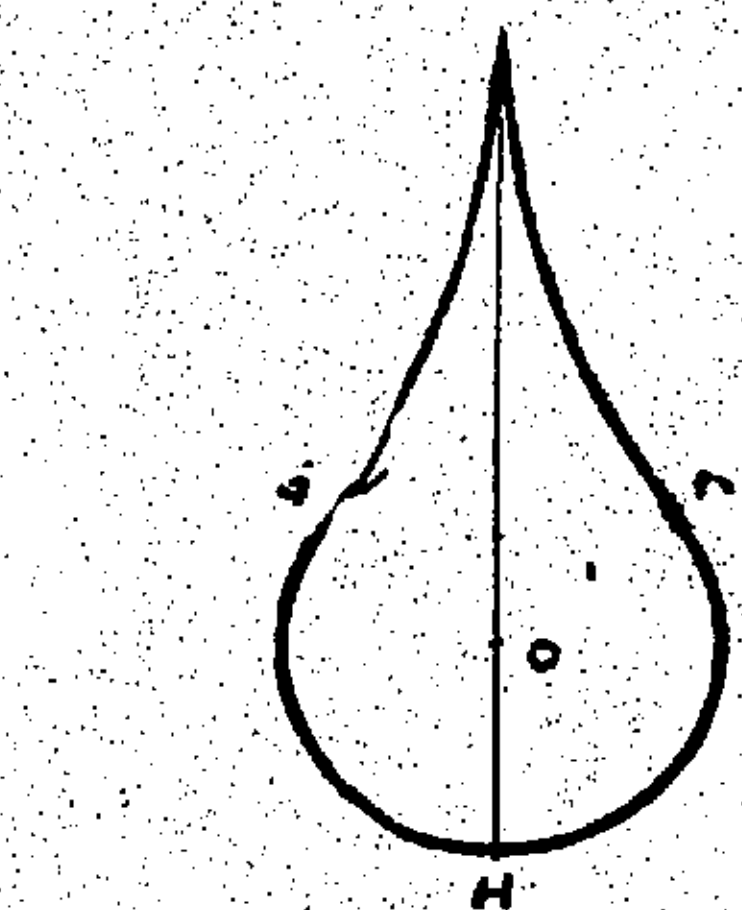


(a) In fig. (a): AB, BC, CD, DE are four equal quadrants.  $AE = 6$  cm.

(b) In fig. (b): FG, FK are arcs of radii 6 cm, the distance of H from F is 6 cm and the line FH is an axis of symmetry.

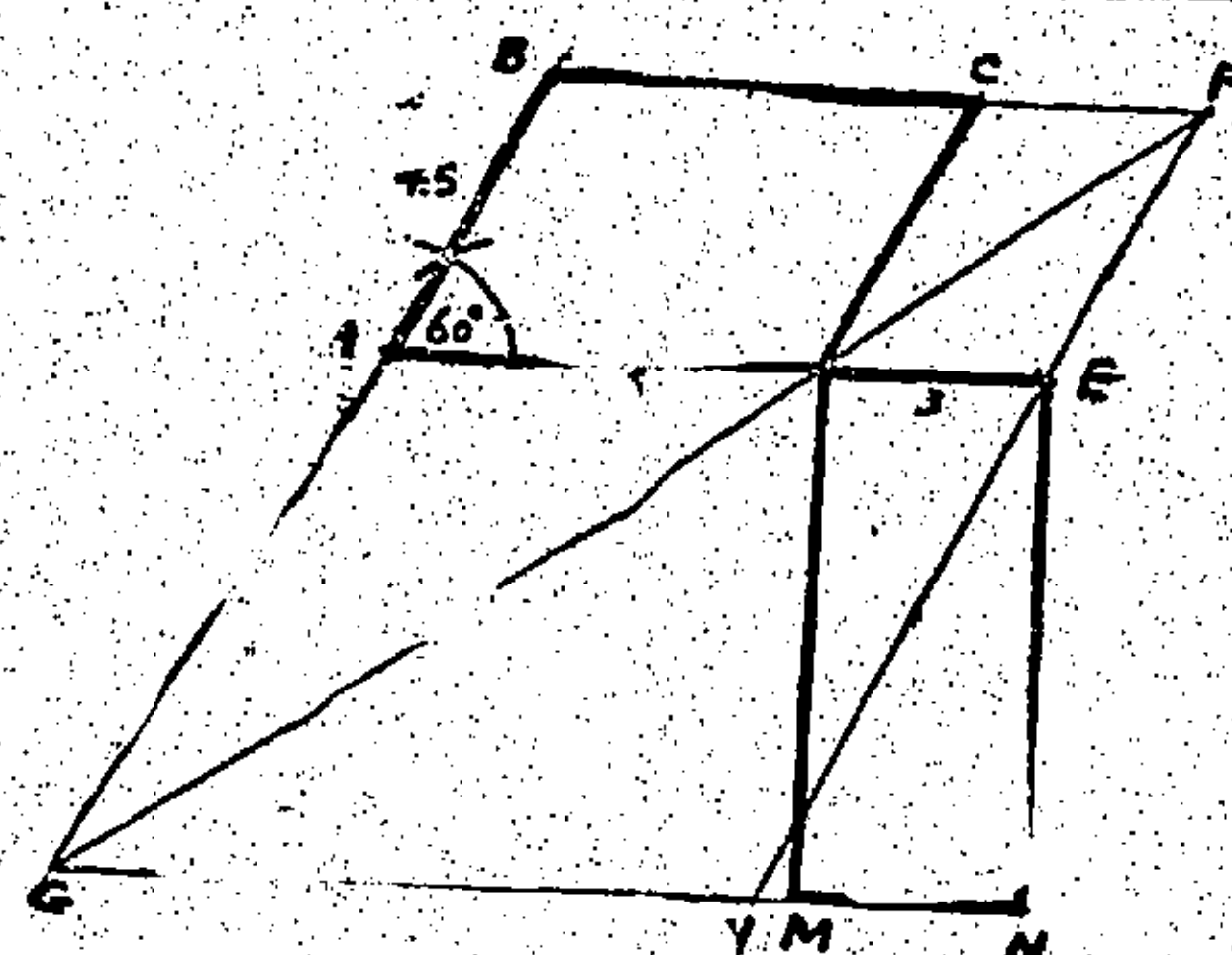
**Construction:** (a)

- Draw  $AE = 6$  cm
- Draw  $XA \perp AE$  and  $XA = \frac{1}{2}$  of 6
- With centre X, draw a quadrant AB
- Produce XB to Y s.t.  $BY = XB$
- With centre Y, draw quadrant BC
- Produce YC to Z s.t.  $CZ = YC$
- With centre Z, draw quadrant CD
- Produce ZD to E s.t.  $DE = ZD$



- For fig. (b):**
- Draw axis FH = 6 cm.
  - Let r cm be the radius of F.
  - Apply Pythagoras to  $\triangle FHO$ .  
 $(6-r)^2 + 6^2 = r^2$   
 $36 - 12r + r^2 + 36 = r^2$   
 $72 - 12r = 0$   
 $12r = 72$   
 $r = 6$  cm.
  - Take pt. O on FH s.t.  $HO = 3$
  - Centre O, draw arc GKH.
  - Centre F radius 6 cm draw arcs.

**Example 3:** Draw parallelogram with sides 4.5 cm, 6 cm, one of the angle is of  $60^\circ$ . Construct a rectangle equal in area to the parallelogram and with one side 3 cm. long

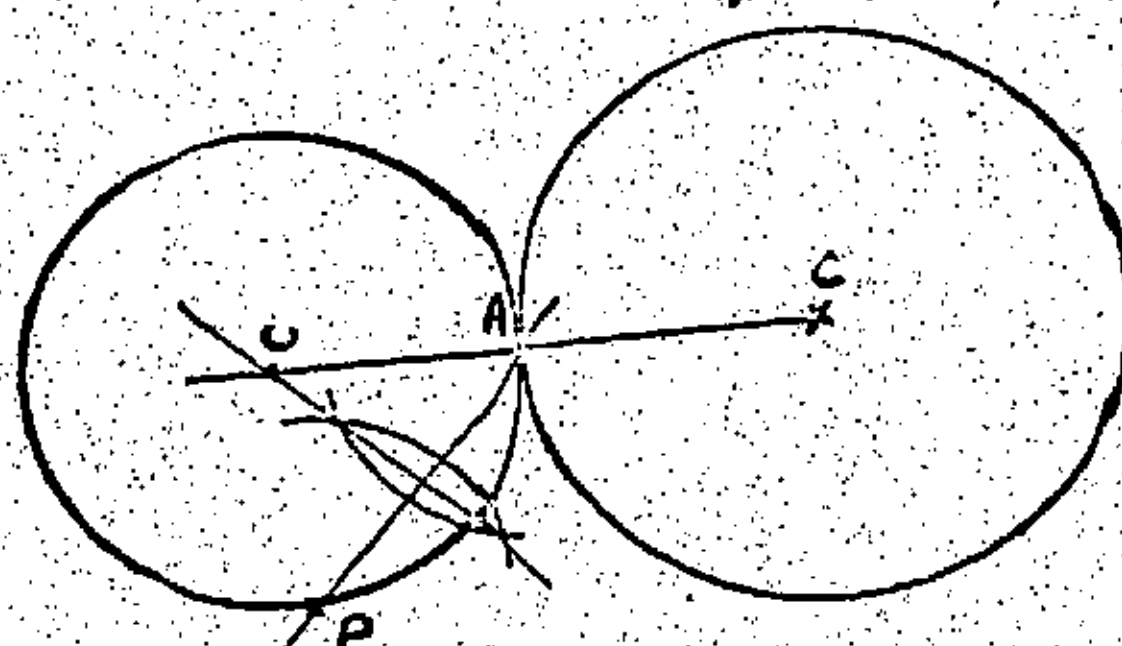


**Given:** Parallelogram ABCD with  $AD = 6$  cm,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $AB = 4.5$  cm.  
**To Construct:** A rect. equal in area to ABCD and with one side equals 3 cm. long.

- Construction:** (1) Produce BC to F such that  $CF = 3$  cm.  
(2) Join FD and produce it to meet BA produced at G.  
(3) Complete the parallelogram FBGH.  
(4) Construct rect. DMNE on DE equals in area to FBGH.  
Then, DMNE is the required rectangle.

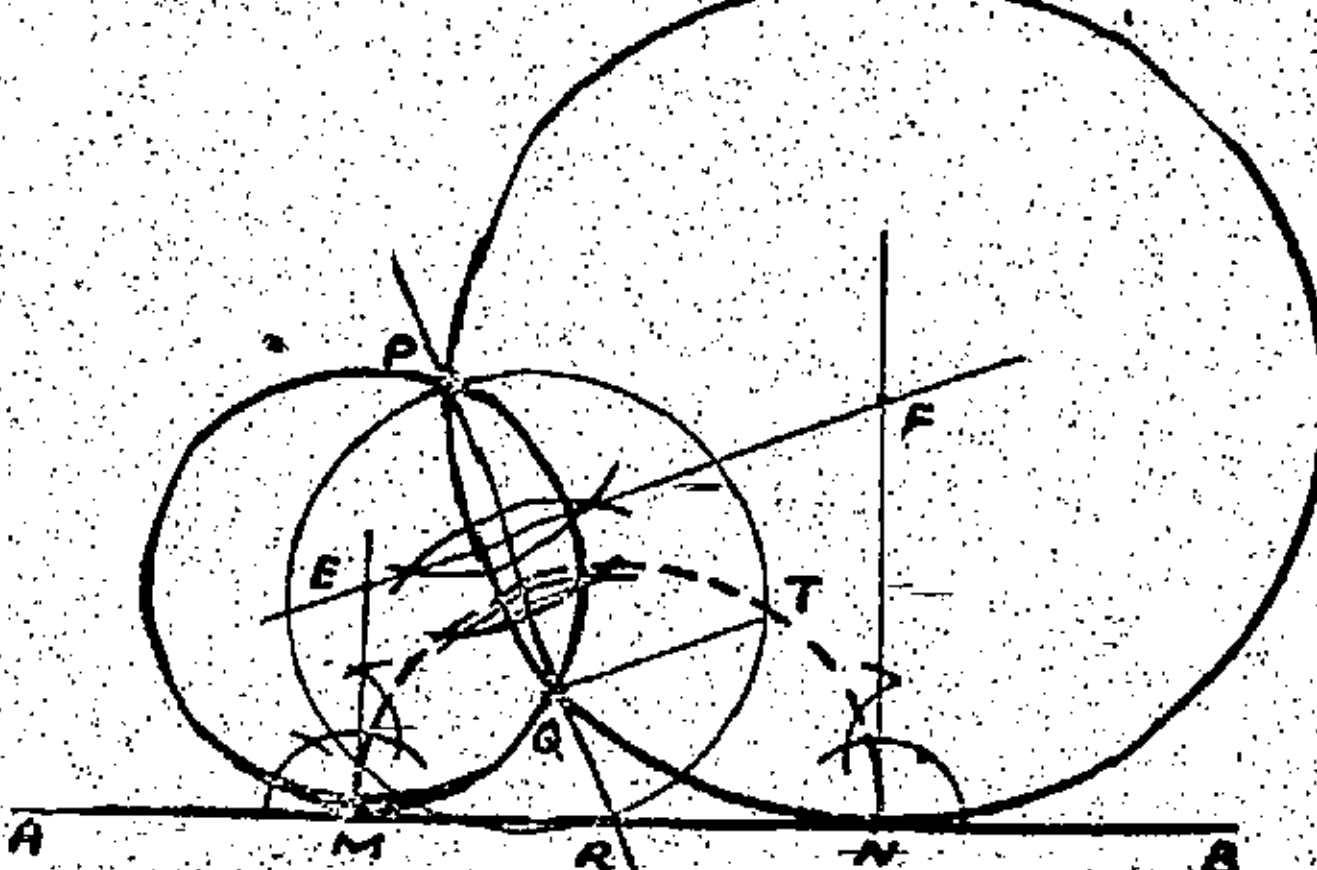
**Proof:** rect. DMNE = parallelogram FBGH = parallelogram ABCD.  
 $DE = CF = 3$  cm.  
DMNE is the required rectangle.

**Example 4:** Construct a circle to pass through a given point P and to touch a given circle, centre C, at a fixed point A.



- Construction:** (1) Join CA and produce it.  
(2) Join AP.  
(3) Draw the perp. bisector of AP and let it meet CA produced at O.  
(4) With centre O, radius OA, draw a circle, and this is the required circle.

**Example 5:** Construct a circle to pass through two given points and to touch a given line, which is not parallel to the line joining the given points.

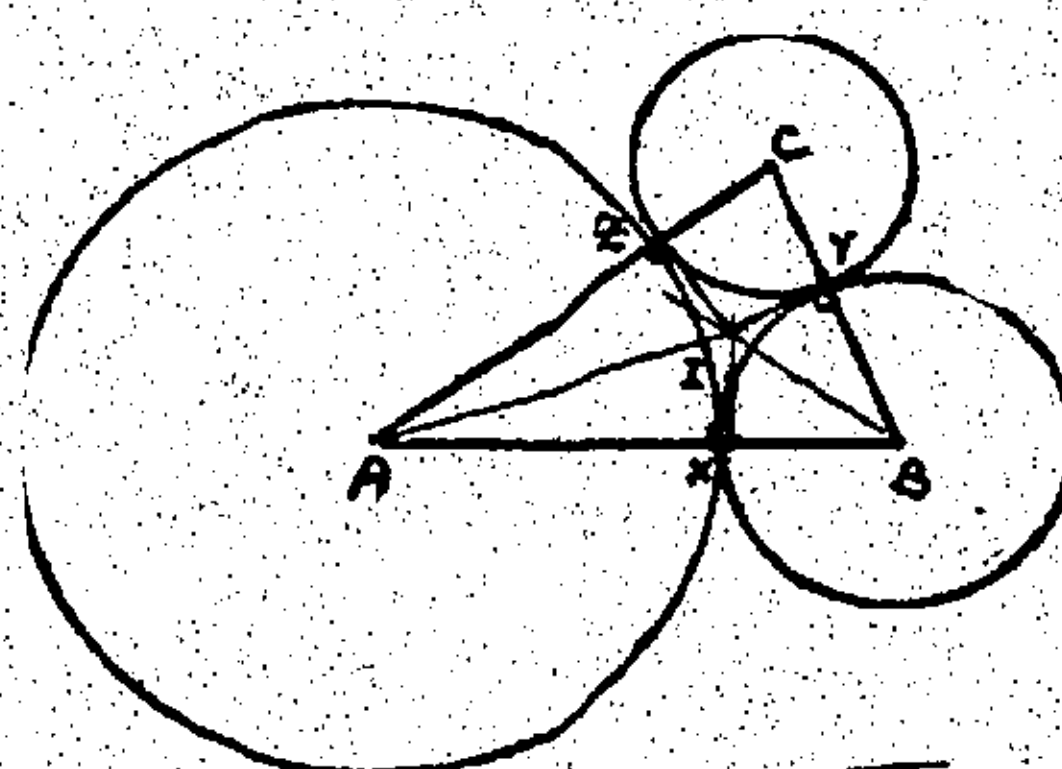


**Given:** St. line AB, points P, Q such that PQ and AB are non-parallel.  
**To Construct:** Circle(s) to pass thru P, Q and touch AB.

- Construction:** (1) Join PQ and produce it to cut AB at R.  
(2) With centre R, draw a circle to meet the perpendicular of Q, at T.  
(3) With centre R, radius RT, draw a semicircle to cut AB at M, N.  
(4) At M, N, draw EM, FN perp to AB.  
(5) Draw the perp. bisector of PQ and let it meet EM, FN at E, F resp.  
(6) With centres E, F, radii EM, FN resp. draw circles.  
Then these two are the required circles.

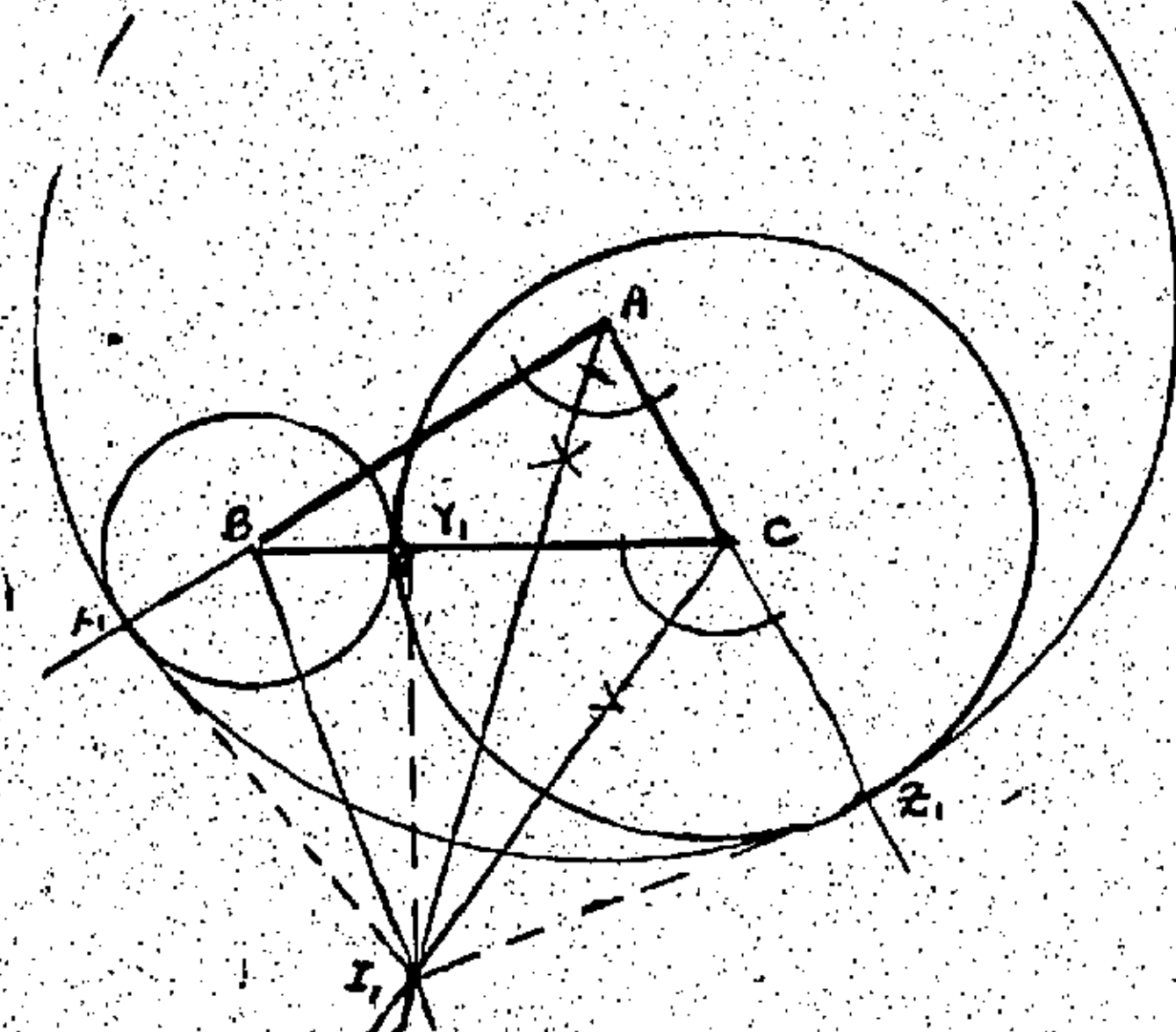
**Example 6:** Draw any triangle ABC. Without making any measurements, construct three circles, centre A, B, C, so that each touches the other two. Give the four possible answers.

< CASE I >



- Construction:** (1) Draw the int. bisectors of  $\triangle ABC$ . Let I be the in-centre.  
(2) Draw  $IX \perp AB$ ,  $IY \perp BC$ ,  $IZ \perp AC$ .  
(3) With centre A, radius AX, draw a circle. (which will pass thru I)  
(4) Similarly, for centre B, radius BI, centre C, radius CI, draw circles.  
These three are the required circles.

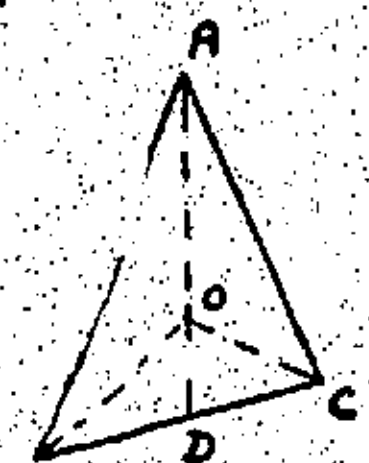
< CASE II >



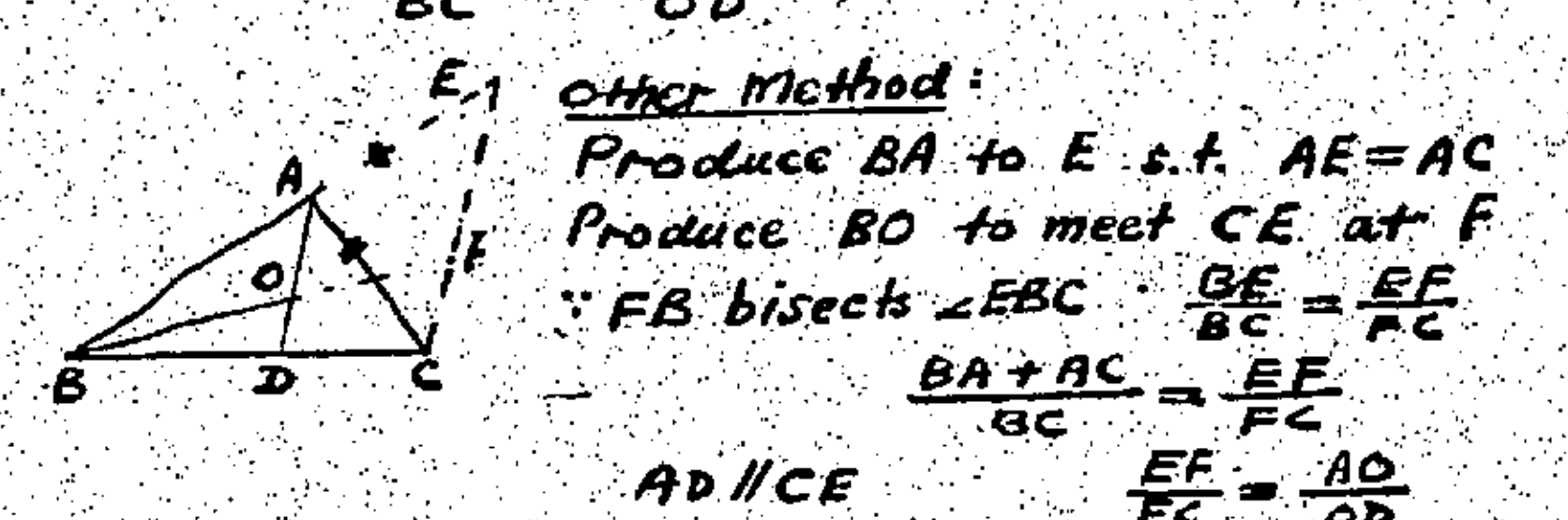
- Construction:** (1) Draw  $I_1$ , an ex-centre of  $\triangle ABC$ .  
(2) Drop  $I_1X_1 \perp AB$  prod.,  $I_1Y_1 \perp BC$ ,  $I_1Z_1 \perp AC$ .  
(3) Centres A, B, C with radii  $AX_1$ ,  $BY_1$ ,  $CZ_1$ , draw 3 circles.  
Similarly, for another two ex-centres, we have another two possible cases. Together we find 4 sets of solutions.

**HINT & ANS. To Ex. 25**

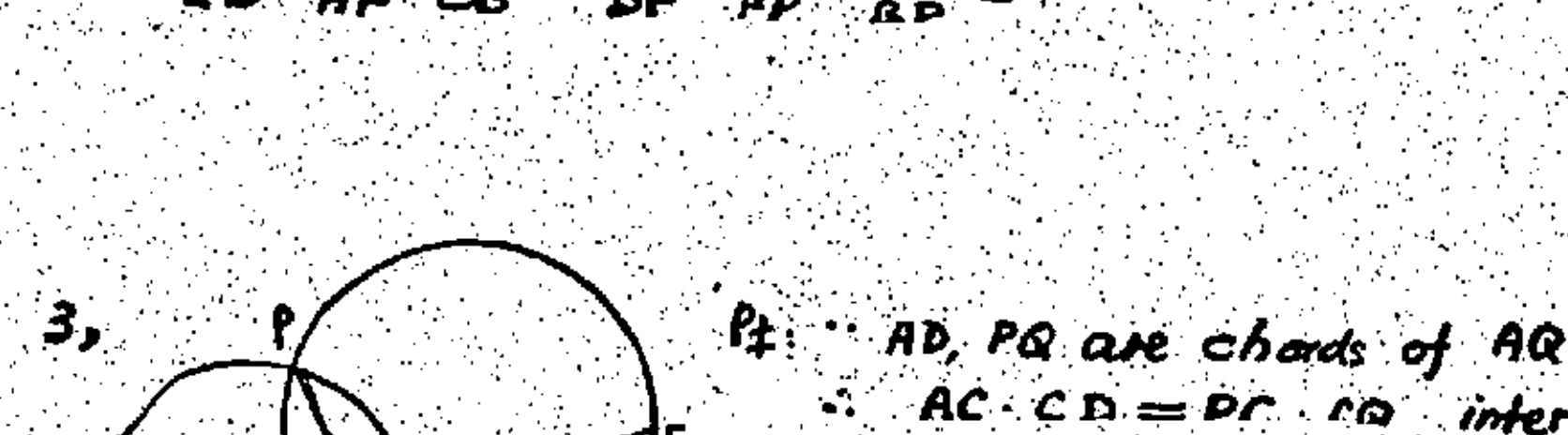
OA bisects  $\angle BAC$   
 $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$   
or  $\frac{AB+AC}{AC} = \frac{BD+DC}{DC} = \frac{BC}{DC}$   
 $\frac{AB+AC}{AC} = \frac{BC}{DC}$



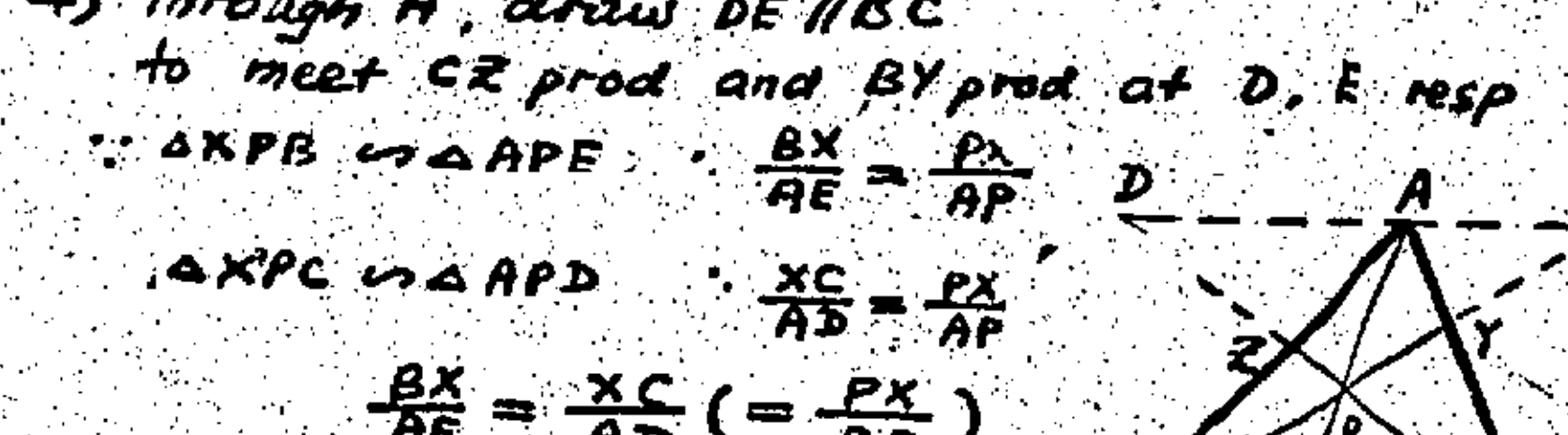
Again OC bisects  $\angle BCD$   $\therefore \frac{BC}{CD} = \frac{BO}{OD}$   
 $\frac{AB+AC}{BC} = \frac{AO}{OD}$   $\therefore AO : OD = AB + AC : BC$



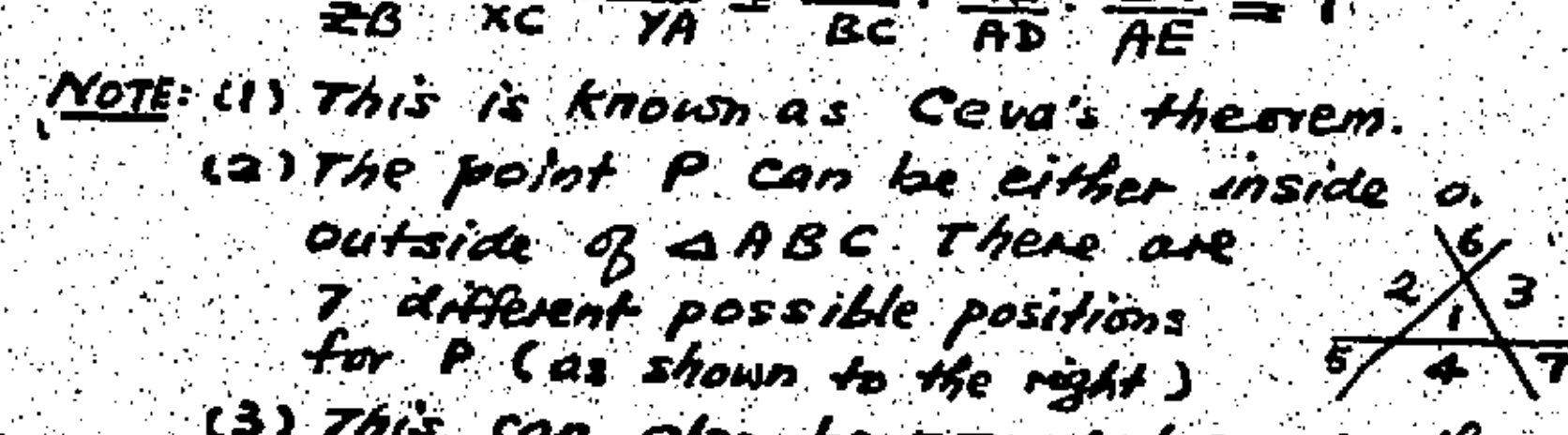
**Other Method:**  
Produce BA to E s.t.  $AE = AC$   
Produce BO to meet CE at F  
 $\therefore FB$  bisects  $\angle EBC$   $\therefore \frac{BE}{BC} = \frac{BF}{FC}$   
 $\frac{BA+AC}{BC} = \frac{BF}{FC}$   
AD // CE  $\therefore \frac{BF}{FC} = \frac{AO}{OD}$



4)  $\angle ABP = \angle ADE$   $\angle$  in same seg.  
 $\angle APB = \angle EPD$  vert. opp.  $\angle$ s  
 $\therefore \triangle ABP \sim \triangle EDP$   $\therefore \frac{AB}{ED} = \frac{BP}{DP}$   
Sim.  $\triangle CDP \sim \triangle AFP$   $\therefore \frac{CD}{AF} = \frac{DP}{FP}$   
 $\triangle EFP \sim \triangle CBP$   $\therefore \frac{EF}{CB} = \frac{FP}{BP}$   
 $\therefore \frac{AB}{ED} \cdot \frac{CD}{AF} = \frac{BP}{DP} \cdot \frac{DP}{FP} = \frac{BP}{FP} = \frac{ED}{AF}$



3)  $\angle ABP = \angle ADE$   $\angle$  in same seg.  
 $\angle APB = \angle EPD$  vert. opp.  $\angle$ s  
 $\therefore \triangle ABP \sim \triangle EDP$   $\therefore \frac{AB}{ED} = \frac{BP}{DP}$   
Sim.  $\triangle CDP \sim \triangle AFP$   $\therefore \frac{CD}{AF} = \frac{DP}{FP}$   
 $\triangle EFP \sim \triangle CBP$   $\therefore \frac{EF}{CB} = \frac{FP}{BP}$   
 $\therefore \frac{AB}{ED} \cdot \frac{CD}{AF} = \frac{BP}{DP} \cdot \frac{DP}{FP} = \frac{BP}{FP} = \frac{ED}{AF}$



4) Through A, draw DE // BC to meet CZ prod. and BY prod. at D, E resp.  
 $\therefore \triangle KPB \sim \triangle KPE$   $\therefore \frac{BK}{KE} = \frac{BP}{PE}$   
 $\triangle KPC \sim \triangle KPD$   $\therefore \frac{CK}{KD} = \frac{CP}{PD}$   
 $\frac{BK}{KE} = \frac{XC}{AD} (= \frac{PX}{AP})$   
Hence,  $\frac{BK}{XC} = \frac{AE}{AD}$   
Similarly,  $\frac{CY}{YA} = \frac{BC}{AE}$  ( $\triangle BCY \sim \triangle EAY$ )  
 $\frac{AZ}{ZB} = \frac{AD}{BC}$  ( $\triangle ADZ \sim \triangle BZC$ )  
 $\frac{AZ}{ZB} \cdot \frac{BX}{XC} \cdot \frac{CY}{YA} = \frac{AD}{BC} \cdot \frac{AE}{AD} \cdot \frac{BC}{AE} = 1$

**NOTE:** (1) This is known as Ceva's theorem.  
(2) The point P can be either inside or outside of  $\triangle ABC$ . There are 7 different possible positions for P (as shown to the right).  
(3) This can also be proved by area theorem. By the fact that  $\frac{\triangle ABP}{\triangle ACP} = \frac{BX}{CX}$

## EXERCISE 26

- Construct a line of length 17 cm. and measure it.
- Construct a circle to touch a given line AB at a given point P, and a given circle, centre O.
- Solve, by construction, the equation  $x(9-x) = 12$ .
- Draw a square equal in area to a given rectangle.
- Construct a triangle ABC, in which  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ , perimeter 10 cm.



# 結果成績美滿

參加測驗之學生能迅即熟習填書  
答案方法 足證此種形式之試卷  
可予實施

兩種考試之考生，每人均發一張（臺灣則發一張答案紙以供練習，另有一張可供張貼上用之，特製圓窗蓋說明分發各校張貼供考生參閱。此等圓窗蓋說明亦在臺灣售二十

二號A租界大廈三樓發售。教育司署發行人向考生保證謂：各考生無須對這些新款式心存疑慮，彼等只須小心查照指示即可。（報）

供自修生參閱。

教育司署發行人向

育司署考試組張貼，以

二號A租界大廈三樓發

今日須辦妥手續

大學畢業學歷始有資格  
(特訊) 凡擬申請  
請當地之有關機關，  
美國或英國買子官衣

[illegible]

使人興奮的暑假！

學生暑期康樂活動今年特別豐富熱  
司署定本週三招待記者報告

[illegible]

中西英文書院舉行  
**四屆小學**

# 遊戲寶

[illegible]

民國  
獻映  
巨片  
文藝  
感人  
哀艷

情入石  
喬莊  
主演  
映首大盛其  
春風

花月爭輝

環球  
國都  
新舞台  
龍城

最後  
今天  
上座  
滿座

今年  
最後  
機會  
難再

志願出品  
派歐舞喜劇

薛家燕  
呂奇  
蕭芳芳

沈殿  
高盈  
叮嚀  
成奎光



美  
麗  
C4A 東大九  
2D 遙航龍  
四天今  
日  
美  
影  
高  
烽  
火  
山  
河

官場片  
主演 妻才 將才  
賊

高陞 南洋 銀都 珠江 南華  
天 兩 後 最

1963  
 片新  
 主演  
 奇片  
 离奇片

聯明龍華金美好龍新域國環太  
映天華樂星麗麗城舞多都球平  
片笑稽滑張緊情奇趣品出司公龍  
劇喜笑狂蕭芳芳

望來身佳笑故  
塵落手人刻事  
臨千王人製情  
別萬千一演戲  
秋萬千一演戲  
波萬千一演戲

青春偶像

事新奇  
行十足  
八作賊  
子妙絕  
匪黨徒  
星莫及

七彩

雌雄賊

導演 陸邦

蕭芳芳 容王意 駱恭  
曾江 矮冬瓜  
沈殿霞 許葉秀  
鄭君綿 西瓜刨  
俞明 提前預售  
高魯泉 即定座

星金  
映放場四天今  
片巨情奇怖恐秘神  
怪鬼  
談妻

演主子尾矢降一

場餘公點五天今

潮慾瀑飛

映放場正天明

妙賊 雌雄

華僑晚報 分類座  
 環球 即日公映  
 攝片美  
 艷侶迷  
 金剛 逃獄  
 好界世 天今映只  
 廉收座價 片三張藝多七演

[illegible]

普慶南華江珠南洋高世銀  
長城十  
彩巨  
後天  
獻

196  
片集

# 金色年華

江漢 梁珊 丁亮 劉醒 李次玉

楊敏 徐力 良鳴 絕交 患難 老友 黃子銓

迫走 糟糠之妻 逼迫 達達之人 變了心

黃城

天今陵主  
大巨漫漫感肉情愛

路加奈子  
高爾德  
白日夢  
大感情類人寬描  
露慕胆

報華  
出橋  
版日  
香

**血戰橋頭堡**

尼路亞路

**大世界**

**今天最**

**後映**

紐約五大場  
世紀場  
四界

**梁醒波** 任劍輝 白雪仙

國大白  
觀天白  
英蓮梨  
雲蓮梨  
合演

六次大戰  
萬眾交鋒  
月見月明  
彩影相照  
與紫銀記  
異曲同工

金華四百元  
長期讀者八折

紅 約 界 世 大 宮 麗  
 明 盛 天  
 獻 映 大  
 請即定座  
 上 月 參 加 日 本 電  
 影 節 演 員 陣 容 最  
 強 俠 義 巨 片  
 小 林 旭 寅 戶  
 高 橋 英 樹 渡 哲  
 淺 丘 琉 璃 子  
 日 公 活 全 司 公 公 公  
 製 攝 力 全 司 公 活 日

全七部  
彩色幕

連環入  
命招  
山刀  
命刀  
魂斷

地獄大門決鬥

一片光影片

原野獄

被絞肉得

多場戰

目録

地獄の破門状

活映

距足清鏡棠洋角  
過座楚頭道角

# 黃飛鴻

## 神威三伏然

娛樂公司  
 金漆招牌  
 獨出品  
 國術精華  
 無價寶  
 長壽片王  
 黃飛鴻片  
 教入門

柔道難稱  
 單至尊  
 榨角遇着  
 少林拳

而只可  
 學功夫  
 勝實飛鴻  
 影片

丁陳胡周西袁關馮  
 英王金瓜小田彬毅  
 傑艷珍吉創彬毅

石張曾關  
 瑰英江  
 女堅才興

主演  
 客串  
 傾  
 最佳  
 陣容  
 長陣

導演大萬百二  
 風王  
 作意得心形

編劇  
 何海琪  
 監製  
 鄭廣  
 出品人  
 盧煊九

司徒安



# 消費口最大宗

## 貨物 客商向港購辦貨品增勢益顯

（本報訊）最近由香港運到之貨物，其種類之多，數量之大，實為近年來所罕見。據悉，客商向港購辦貨品之增勢，已達空前之盛。此種現象，不僅反映了香港貨物之豐富，亦顯示了客商對香港貨物之信心。據統計，最近三個月內，客商向港購辦貨品之總額，已達一千五百萬元之譜。此種增勢，對香港之經濟發展，將產生重大之影響。

# 港商緩性復增

## 求應不供紗幼市耶

（本報訊）香港紗市之復增，已達緩性之程度。據悉，紗市之復增，主要由於客商對紗貨之需求增加所致。目前，紗市之供應情況，已趨於穩定。客商對紗貨之需求，已不再如前般急迫。此種緩性復增之趨勢，對紗市之發展，將產生積極之影響。

# 港市影響尚屬輕微

## 對港幣值工業貿易絕不受威脅

（本報訊）最近港市之波動，對港幣之價值及工業貿易之發展，影響尚屬輕微。據悉，港幣之價值，目前仍保持穩定。工業貿易之發展，亦未受到任何威脅。此種情況，對香港之經濟發展，將產生有利之影響。

# 拆家存簿納意轉濃

## 米市暢成萬三千包

（本報訊）拆家存簿納意轉濃，米市暢成萬三千包。據悉，拆家存簿納意轉濃，主要由於客商對米市之需求增加所致。目前，米市之供應情況，已趨於穩定。客商對米市之需求，已不再如前般急迫。此種轉濃之趨勢，對米市之發展，將產生積極之影響。

# 泰訂價高港價相應合理調整

## 局部微升三角至一元餘尚穩定

（本報訊）泰訂價高港價相應合理調整，局部微升三角至一元餘尚穩定。據悉，泰訂價高港價相應合理調整，主要由於客商對泰訂價之需求增加所致。目前，泰訂價之供應情況，已趨於穩定。客商對泰訂價之需求，已不再如前般急迫。此種合理調整之趨勢，對泰訂價之發展，將產生積極之影響。

# 港股市勢稍轉軟

## 價位低順較升眾

（本報訊）港股市勢稍轉軟，價位低順較升眾。據悉，港股市勢稍轉軟，主要由於客商對港股市之需求減少所致。目前，港股市之供應情況，已趨於穩定。客商對港股市之需求，已不再如前般急迫。此種轉軟之趨勢，對港股市之發展，將產生不利之影響。

# 法郎可能發生危機影響

## 去息六角高成三五六二五

（本報訊）法郎可能發生危機影響，去息六角高成三五六二五。據悉，法郎可能發生危機影響，主要由於客商對法郎之需求減少所致。目前，法郎之供應情況，已趨於穩定。客商對法郎之需求，已不再如前般急迫。此種危機影響之趨勢，對法郎之發展，將產生不利之影響。

# 對本港預算案與財政前途的看法

## 華僑日報編輯李剛，昨應邀在港中區民政署例會發表演說，並就當前

（本報訊）對本港預算案與財政前途的看法，華僑日報編輯李剛，昨應邀在港中區民政署例會發表演說，並就當前之經濟形勢，發表了重要之看法。李剛指出，香港之經濟發展，目前正處於一個關鍵之時期。政府應採取積極之措施，以促進經濟之發展。同時，政府亦應加強對財政之管理，以確保財政之穩定。李剛之演說，引起了與會者之高度重視。

# 港市影響尚屬輕微

## 對港幣值工業貿易絕不受威脅

（本報訊）港市影響尚屬輕微，對港幣值工業貿易絕不受威脅。據悉，港市影響尚屬輕微，主要由於客商對港幣之信心依然堅定。目前，港幣之價值，仍保持穩定。工業貿易之發展，亦未受到任何威脅。此種情況，對香港之經濟發展，將產生有利之影響。

# 港商緩性復增

## 求應不供紗幼市耶

（本報訊）港商緩性復增，求應不供紗幼市耶。據悉，港商緩性復增，主要由於客商對港商之需求增加所致。目前，港商之供應情況，已趨於穩定。客商對港商之需求，已不再如前般急迫。此種緩性復增之趨勢，對港商之發展，將產生積極之影響。

# 港市影響尚屬輕微

## 對港幣值工業貿易絕不受威脅

（本報訊）港市影響尚屬輕微，對港幣值工業貿易絕不受威脅。據悉，港市影響尚屬輕微，主要由於客商對港幣之信心依然堅定。目前，港幣之價值，仍保持穩定。工業貿易之發展，亦未受到任何威脅。此種情況，對香港之經濟發展，將產生有利之影響。

# 港市影響尚屬輕微

股票	收市價	最高價	最低價	開市價	成交量
香港銀行	115.00	118.00	112.00	114.00	12000
渣打銀行	105.00	108.00	102.00	104.00	10000
匯豐銀行	95.00	98.00	92.00	94.00	8000
德華銀行	85.00	88.00	82.00	84.00	6000
橫濱正金	75.00	78.00	72.00	74.00	4000
華比銀行	65.00	68.00	62.00	64.00	3000
廣東銀行	55.00	58.00	52.00	54.00	2000
上海銀行	45.00	48.00	42.00	44.00	1000
天津銀行	35.00	38.00	32.00	34.00	500
漢口銀行	25.00	28.00	22.00	24.00	200



（本報訊）最近港市之波動，對港幣之價值及工業貿易之發展，影響尚屬輕微。據悉，港幣之價值，目前仍保持穩定。工業貿易之發展，亦未受到任何威脅。此種情況，對香港之經濟發展，將產生有利之影響。

（本報訊）最近港市之波動，對港幣之價值及工業貿易之發展，影響尚屬輕微。據悉，港幣之價值，目前仍保持穩定。工業貿易之發展，亦未受到任何威脅。此種情況，對香港之經濟發展，將產生有利之影響。

（本報訊）最近港市之波動，對港幣之價值及工業貿易之發展，影響尚屬輕微。據悉，港幣之價值，目前仍保持穩定。工業貿易之發展，亦未受到任何威脅。此種情況，對香港之經濟發展，將產生有利之影響。











### 海陸外來供轉少 大陸到量天

#### 蛋鮮續到 件百五千四達天

（特稿）上海通訊：大陸到量天，蛋鮮續到，件百五千四達天。據悉，大陸到量天，蛋鮮續到，件百五千四達天。...

### 糖市交投一片疏落

#### 印尼忍手實銷買家補給亦寡

（特稿）上海通訊：糖市交投一片疏落，印尼忍手實銷買家補給亦寡。據悉，糖市交投一片疏落，印尼忍手實銷買家補給亦寡。...

### 美鋼鐵工業合併增產

#### 趨向多角經營擴展外銷

（特稿）上海通訊：美鋼鐵工業合併增產，趨向多角經營擴展外銷。據悉，美鋼鐵工業合併增產，趨向多角經營擴展外銷。...

### 肉市疲情市

#### 振不費消食肉 豐供豬生

（特稿）上海通訊：肉市疲情市，振不費消食肉，豐供豬生。據悉，肉市疲情市，振不費消食肉，豐供豬生。...

### 豬肉零售價

（特稿）上海通訊：豬肉零售價。據悉，豬肉零售價。...

### 麵包粉銷情暢行

#### 重根粉價續趨升

（特稿）上海通訊：麵包粉銷情暢行，重根粉價續趨升。據悉，麵包粉銷情暢行，重根粉價續趨升。...

### 東京股票市上升

#### 第二市場尤秀麗

（特稿）上海通訊：東京股票市上升，第二市場尤秀麗。據悉，東京股票市上升，第二市場尤秀麗。...

### 紐約證券即日快報

#### 開市交投仍屬牛皮扣穩

（特稿）上海通訊：紐約證券即日快報，開市交投仍屬牛皮扣穩。據悉，紐約證券即日快報，開市交投仍屬牛皮扣穩。...

### 世界各國民生產值

#### 比美國平均還高

（特稿）上海通訊：世界各國民生產值，比美國平均還高。據悉，世界各國民生產值，比美國平均還高。...

### 加激需實熱天

#### 好市果汽水雪糕

（特稿）上海通訊：加激需實熱天，好市果汽水雪糕。據悉，加激需實實熱天，好市果汽水雪糕。...

### 硫磺石暢銷十噸

#### 梳打洗粉價趨好

（特稿）上海通訊：硫磺石暢銷十噸，梳打洗粉價趨好。據悉，硫磺石暢銷十噸，梳打洗粉價趨好。...

### 日原鋼產

#### 增八點一

（特稿）上海通訊：日原鋼產，增八點一。據悉，日原鋼產，增八點一。...

### 法郎接低

（特稿）上海通訊：法郎接低。據悉，法郎接低。...

### 澳推銷獲佳果

#### 港星馬購量將倍增

（特稿）上海通訊：澳推銷獲佳果，港星馬購量將倍增。據悉，澳推銷獲佳果，港星馬購量將倍增。...

### 大慶千好價

#### 慶慶合提升

（特稿）上海通訊：大慶千好價，慶慶合提升。據悉，大慶千好價，慶慶合提升。...

### 香港金融行情表

項目	最高	最低	收市
金價	135.50	135.00	135.25
銀價	1.50	1.48	1.49
港幣	1.00	0.99	0.995
美金	1.00	0.99	0.995
英鎊	1.00	0.99	0.995
日圓	1.00	0.99	0.995
法郎	1.00	0.99	0.995
馬幣	1.00	0.99	0.995
新幣	1.00	0.99	0.995

### 創龍王

THE SON OF SWORDSMAN

永記滅 門忘俠 女情

戲好像戲好

不觀片未 衆大重劇 離衆終至 意出水情 場決場全 外觀覆山 行發弟兄氏邵。品出華新

### 皇都

映獻大盛期下

幕潤七特 折巨片

SHOCK TROOPS

白倫 佐格 白倫 佐格

### 光真

映獻天今

姻山歌

主演 莊杜

### 華永

映獻天今

港開空

主演 龍狂

### 域多利

映獻天今

獨行俠復

主演 仇連環

### 華麗都麗

映獻天今

新眼

主演 白倫 佐格







# 工人世界

## 絲織工人最近要求 提高工資百分之十

### 資方建議對各品種作個別調整 俟列出加價數字後勞資再會商

本報記者採訪：絲織工人最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

據悉，絲織工人最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 各類製品工價不同

王君指出，絲織工人最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 絲織工作下月轉旺

據悉，絲織工作下月轉旺。絲織工人最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 海員關心本身利益 希望杜絕貪污舞弊

海員關心本身利益，希望杜絕貪污舞弊。海員最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 搬運工人 注意

搬運工人注意。搬運工人最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 機器 安全規則

機器安全規則。機器工人最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 海陸隧道建築工程開始後 將帶來建築工人就業機會

海陸隧道建築工程開始後，將帶來建築工人就業機會。建築工人最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

# 華僑日報

## 小廣告

小廣告。小廣告最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 租屋

租屋。租屋最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 夜校

夜校。夜校最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 商業

商業。商業最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 工廠

工廠。工廠最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 名廠

名廠。名廠最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 機車

機車。機車最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

# 胡蝶

## Rebecca

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 天

天。天最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

# 胡蝶

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。

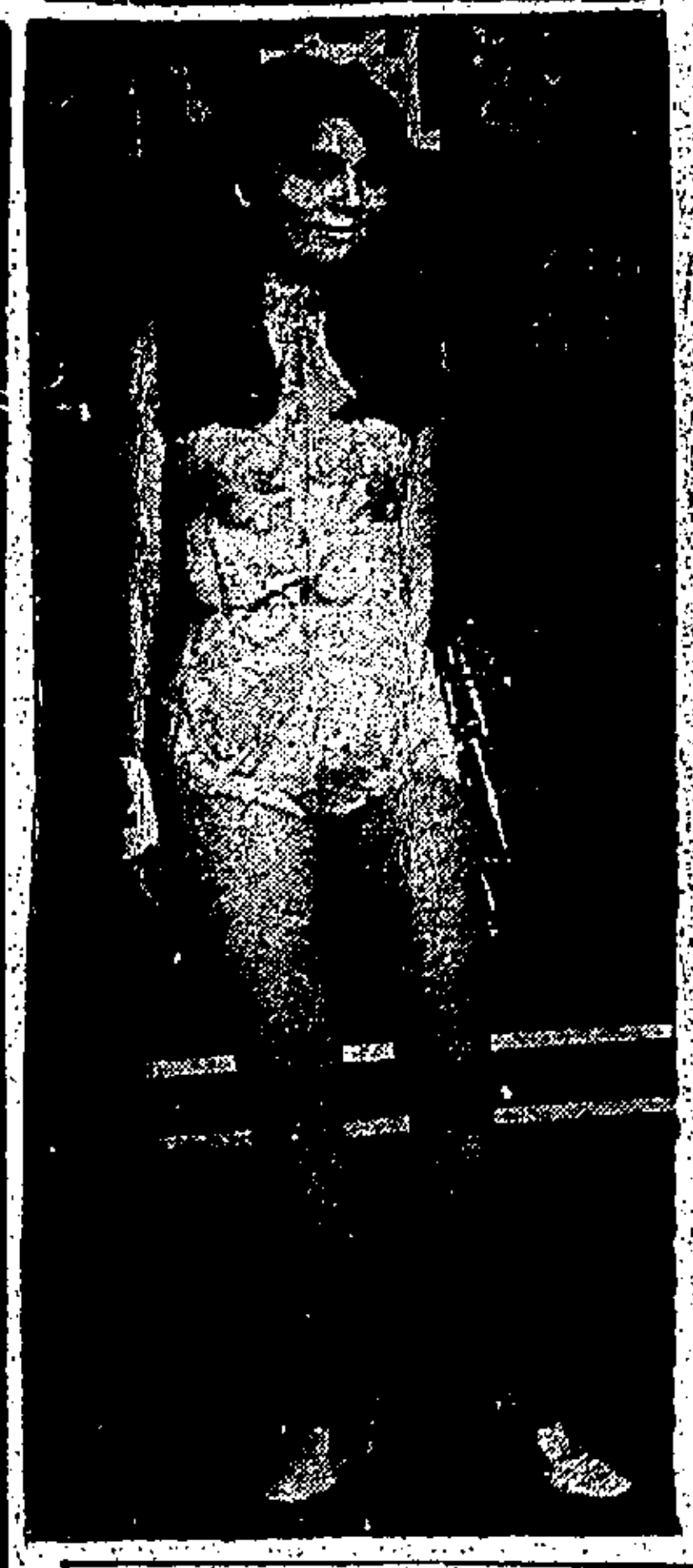
## 胡蝶

胡蝶。胡蝶最近向資方提出，要求提高工資百分之十。資方則建議對各品種作個別調整，俟列出加價數字後，勞資再會商。









二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。

二號美裝的泳衣  
極其性感。  
七號美裝的泳衣  
極其性感。  
二號美裝的泳衣  
極其性感。







